

## SEGA A NASTRO • 250 MM

### LOSRU250



Scheda prodotto



Volani in ghisa d'alluminio equilibrati e interruttori di sicurezza

### Caratteristiche

- Struttura meccanosaldata rigida e robusta.
- Base forata per il fissaggio della macchina su una base d'appoggio o struttura.
- Uscita aspirazione Ø 60 mm sul retro della macchina.
- Motore asincrono, resistente e silenzioso.
- Banco di segatura in ghisa d'alluminio inclinabile a 45°, graduazione su ogni lato della lama.
- Guida di rifenditura posizionabile a destra o a sinistra della lama.
- Guida obliqua regolabile a ± 60°, posizionabile a destra del banco.
- Guida lama superiore e lama inferiore a 3 cuscinetti.
- Regolazione tensione lama tramite rotella.
- 2 volani in ghisa d'alluminio perfettamente lavorati e equilibrati, rivestiti con uno strato di gomma.
- Spazzola per la pulizia sul volano inferiore per permettere alla lama di avere una buona aderenza.
- Interruttore di sicurezza su ogni porta.
- La macchina è fornita completa di banco in ghisa d'alluminio, guida di rifenditura, guida obliqua, 1 lama 8 mm, chiavi e manuale d'uso.



Consultate le nostre 8000 referenze e trovare le opzioni di questa macchina sul nostro sito web

## Dati tecnici

GARANZIA	2
Potenza motore (230 V - 50 Hz)	350 W - S1
Ingombro	480 x 400 x 815 mm
Collo di cigno	245 mm
Altezza di taglio max	80 mm
Dimensioni della lama	1712 x 6 - 13 mm
Misure banco Sega	300 x 300 mm
Inclinazione banco	Da 0° a 45°
Altezza di lavoro	Su un banco di lavoro

Diametro volani	250 mm
Velocità di taglio	700 m/min
Guida angolare	± 60°
Diametro di uscita aspirazione	Ø 60 mm
Peso netto	25 kg
Rif. ricambi	110000 (+ N°/ vista esplosa)
Gencod	3700501700146
Spedizione	800 x 330 x 420 mm
Peso lordo	29 kg